

## **ONKYO dévoile ses trois nouveaux amplis tuners réseau milieu de gamme certifiés THX et compatibles 3D**

### *TX-NR1008*

**Cergy Pontoise, le 1<sup>er</sup> Juin 2010** – Onkyo, le fabricant innovant d'ampli-tuner Home Cinema, annonce le lancement de trois nouveaux modèles réseau milieu de gamme et un peu plus haut de gamme: **les TX-NR708, TX-NR808, et TX-NR1008 certifiés THX<sup>®</sup> Select2 Plus<sup>™</sup>**. Ils proposent de nouvelles fonctionnalités pour supporter l'audio en streaming (grâce à la lecture en **FLAC**, un codec libre de compression audio sans perte), une entrée USB compatible iPhone<sup>®</sup>/iPod<sup>®</sup>, des réglages en multi-room et le Home Cinema en 3D immersive avec le son surround multidimensionnel qui va avec.

Chacun de ces modèles est doté de **7 HDMI<sup>®</sup> 1.4a**, garantissant ainsi la compatibilité avec les nouveaux formats vidéo 3D avec pour promesse d'amener une nouvelle dimension aux films et aux jeux vidéo.

Les HDMI permettent également un **upscaling video en 1080p** de toutes les entrées vidéo, sans tenir compte de la résolution native, via la technologie **Faroudja DCDi Cinema<sup>™</sup>**, incluse sur les 3 nouveaux modèles Onkyo. DCDi Cinema élimine les irrégularités lors du processus de désentrelacement des signaux vidéo, suite au scan progressif des images video.

Chaque ampli intègre un port Ethernet à l'arrière pour le relier directement à internet ou à un ordinateur. Les utilisateurs profiteront ainsi d'une meilleure fidélité sur une large gamme de fichiers audio, en incluant pour la première fois, les fichiers **FLAC** (Free Lossless Audio Codec), le codec

open-source de choix pour les audiophiles. Les autres formats supportés sont le MP3, WMA, WMA Lossless, WAV, Ogg Vorbis, AAC, et LPCM. Ils peuvent également accéder à différents services de radio en streaming fournis par LastFM et vTuner.

La connexion Ethernet facilite la mise à jour des firmwares, améliorant ainsi les fonctionnalités. Les trois amplis sont également compatibles Windows® 7 et certifiés DLNA 1.5 afin d'assurer une compatibilité optimale avec d'autres équipements en réseau de la maison.

Les trois modèles incluent les principaux codecs haute définition sans perte de qualité studio : **Dolby® TrueHD et DTS-HD Master Audio™**. En complément on trouve également les codecs qui améliorent l'expérience du son surround : **Dolby® ProLogic® IIz et Audyssey DSX™**. Grâce aux TX-NR808 et TX-NR708 en 7.2, ces canaux supplémentaires remplacent les surrounds arrières. Tandis que le TX-NR1008 en 9.2 permet aux utilisateurs de choisir parmi des configurations différentes d'enceinte. Les 2 premiers offrent la possibilité d'ajouter des canaux en hauteur ou en largeur pour une ambiance enrichie, alors que le dernier ajoute des canaux à la fois en hauteur ou en largeur en plus des surrounds arrières.

Non content de posséder deux canaux d'amplifications supplémentaires et une sortie HDMI en plus (comme le 808), le TX-NR1008 propose d'autres avantages. Il est équipé du calibrage vidéo avancé ISF pour une optimisation indépendante et un ajustement individuel précis de toutes les sources vidéo. Il dispose également d'un **DAC Burr Brown 192 kHz/24-bit** en plus pour gérer les exigences du fonctionnement de l'audio en multicanal.

Chacun des trois modèles Onkyo intègre la suite complète d'égalisation Audyssey et les technologies room-correction qui assurent des performances audio optimales dans n'importe quel environnement et à n'importe quel volume. Et plus important encore le MultEQ® Audyssey, qui corrige les problèmes de temps et de fréquences réponses causés par l'acoustique des pièces, et règle les enceintes pour un équilibre sonore dans toute la pièce.

Voici d'autres caractéristiques et pas des moindres partagées par les nouveaux amplis:

- 1) **Un port USB** en façade compatible iPhone/iPod permettant une lecture numérique directe ainsi que l'affichage sur l'écran de la pochette de l'album. Les trois amplis possèdent la certification 'Made For iPod and iPhone' la plus récente.
- 2) **Une entrée RGB analogique** (D-sub 15) pour l'affichage du contenu vidéo depuis un PC connecté.
- 3) **La technologie "jitter-cleaning" PLL**, pour un son toujours plus pure.

4) **Le nouveau graphisme de l'OSD** (on screen display) Onkyo pour ajuster les réglages lors du visionnage.

Les TX-NR1008 et TX-NR808 possèdent une télécommande préprogrammée Onkyo bi-directionnelle et personnalisable afin de simplifier la programmation de tous les composants du système.

Grâce à ces nouveautés, Onkyo souhaite consolider sa position de fournisseur de produits toujours plus innovants et performants au design sobre et intelligent.

### **Prix**

**TX-NR708** : 999€ TTC

**TX-NR808** : 1 199€ TTC

**TX-NR1008** : Non Communiqué

### **A propos d'Onkyo**

Onkyo créé en 1946, signifie "Harmonie du son" en japonais. La société est un des leaders mondiaux sur le marché de la Hi-Fi et du Home Cinéma.

La philosophie de la société est d'offrir des produits très bien conçus, et surtout fabriqués systématiquement selon des critères d'excellence. Aujourd'hui, Onkyo est à la pointe de la technologie en matière de Home Cinéma et du numérique.

Alors que beaucoup de fabricants sont tentés d'utiliser des composants à moindre coût, Onkyo conserve une approche différente. Parfaire les bases, mettre de côté les frivolités, faire attention aux détails et n'utiliser que le meilleur, voilà la conception d'Onkyo.

La haute qualité des produits Onkyo est évidente, et ce avant même de les allumer.